101

RAGREAGE MURAL EN PATE

EPAISSEUR 0,3 A 4 MM

P R E P A R A T I O N D E S



LES "PLUS" PRODUIT

- **■** Epaisseur 0,3 à 4 mm
- Pâte prenant la couleur du liant hydraulique après mélange
- **■** Finition parfaitement lisse
- Excellente qualité de glisse à la mise en œuvre

PROPRIETES

Pâte à mélanger avec un liant ciment PORTLAND ou plâtre.

Enduit de ragréage pelliculaire destiné au rattrapage de planimétrie et au débullage des voiles en béton. Il permet de réaliser un surfaçage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect des cueillies, coutures de banche ou nids de gravier (ségrégation).

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs en mélange ciment PORTLAND : 0,3 à 4 mm
- Murs et plafonds intérieurs en mélange plâtre : 0,3 à 50 mm
- En mélange plâtre, bourrage des joints de prédalle (respecter les dispositions du DTU 59-1 paragraphe 6.5.6.9.1)

Supports admissibles

- Intérieur/Extérieur
- Béton banché
- Voile de béton armé
- Sous-face de dalle béton
- Panneaux de béton préfabriqués
- Béton de granulats d'argile expansée
- Enduit traditionnel
- Intérieur seulement
- Béton cellulaire avec primaire REVLANE REGULATEUR ou une solution 1/3 de 751 LANKOLATEX + 2/3 d'eau
- Plâtre et carreaux de plâtre (en mélange plâtre)
- Carreaux de briques pour cloisons
- Anciens supports peints après préparation conformément aux spécifications du DTU 59.1

Revêtements associés

- Enduits de parement plastique
- Peintures insaponifiables
- Papiers peints
- Tissus
- Revêtements plastiques collés
- Enduits peintre
- Revêtements céramiques collés (colle en pâte) sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm en intérieur uniquement

CARACTERISTIQUES

■ Composition : résines synthétiques, charges minérales et adjuvants

■ Granulométrie : 0,04 - 0,12 mm ■ Densité pâte : 1,35 ± 0,05

 \blacksquare pH : 9 ± 0,5

■ D.P.U. en mélange ciment PORTLAND : 1 à 2 heures en fonction de la température

■ D.P.U. en mélange plâtre : 1/2 heure

Adhérence (MPa) à 28 jours*

en épaisseur 1 mm

Support	Béton
Mélange ciment PORTLAND	> 1
Mélange plâtre	> 1

^{*} Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.



SUPPORTS

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure, etc.
- Les balèvres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une préparation préalable.

Préparation du produit

- Mélanger 1 part de 101 PARENDUIT avec 1 à 2 parts de ciment PORTLAND ou de plâtre jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau.
- Tout apport d'eau est proscrit.
- D.P.U.: 1 à 2 heures en mélange ciment PORTLAND, 1/2 heure en mélange plâtre.

Application du produit

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire.
- Le surfaçage est obtenu en une ou plusieurs passes suivant l'état de finition recherché.
- Délai entre les passes : 3 à 4 heures à + 20°C.
- Délai avant recouvrement : 7 jours minimum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température limite d'utilisation :
- + 5°C à + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- En mélange ciment, ne pas appliquer sur support à base de plâtre.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délaver.
- Ne pas laisser le produit dans des conditions d'immersion permanente.
- Ne pas recouvrir de mortier à base de liant hydraulique.
- Humidification du support avant application, notamment par forte chaleur.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



CONSOMMATION

(de la pâte pure) 0,6 à 0,8 kg/m²/mm.

CONDITIONNEMENT

• Seau de 25 kg.

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures.

GARANTIE

RC Fabricant.

DOCUMENTS DE REFERENCE

Procès-verbal CEBTP.Cahier des clauses techniques : SOCOTEC.

ASSISTANCE TECHNIQUE

La Société PAREXLANKO S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.



Téléchargez la fiche technique et consultez la fiche de données de sécurité sur notre nouveau site :

www.parexlanko.com

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure.

Documentation technique 2007

